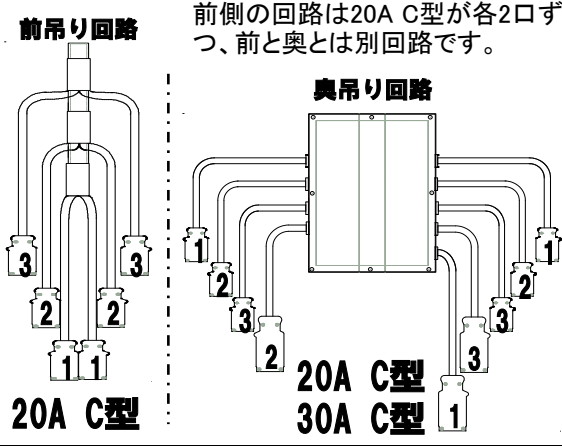


中劇場 照明設備一覧表

名称	20A 調光回路	30A 調光回路	60A 調光回路	切り替え		直平行 (15A)	DMX (LAN変換)	備考
				60A ND回路	200V D型20A			
第1ブリッジ	24	24		12	18	16	4系統	前吊り(客席側): 2Kwユニット 奥吊り(舞台側): 3Kwユニット  図は当劇場内のブリッジの回路図です。 ブリッジの柱間にこのような形状の回路がついています。なお、前側の回路は20A C型が各2口ずつ、前と奥とは別回路です。  
第2ブリッジ	24	24		12	18	16	4系統	
第3ブリッジ	24	24		12	18	16	4系統	
	20A 調光回路	30A 調光回路	60A 調光回路	切り替え 60A ND回路	200V D型20A	直平行 (15A)	DMX (LAN変換)	
FCコンセント (奈落集中盤から引き回し)		16 (集中盤とバラ)						
集中盤 (上前・上奥・下前・下奥)	各16	各16	各1	各2	各6	各4	4系統	
奥FCコンセント	8	8						
LH用フロアコンセント (上中下)			各4					
ギャラリー (上下)	各8(2口) (20A・30A コンモ)	各8	各2	各2	各3	各2	4系統	UH 500 W  500W×4色 26台 基本色#71・#72・#63・#22 (#73・#78) シートサイズ 272×236  LH 500 W C型60A×12回路 4色配線(1色16灯) L=2m×8本／下・中・上可能 基本色#72(73)・#59・#22・#40 シートサイズ 243×243  ※UH・LHともリアうちになります。
客席WC (上・下)	各2	各2				各1	2系統	
鳥屋口WC				2		1	1系統	
PAブース				2		1	2系統	

名称	20A 調光回路	30A 調光回路	60A 調光回路	切り替え		直平行 (15A)	DMX (LAN変換)	備考
				60A ND回路	200V D型20A			
フロント(上下) (3Kwユニット)	各16			各2	各3	各2	各2系統	1回路2台(凸1Kw×16台、RIKURI ZOOM×16)
1CL (4Kwユニット)	32		4	4	6	8	2系統	1回路2台(凸1Kw×24台、RIKURI ZOOM×16)
2CL (4Kwユニット)	32		4	4	6	8	2系統	1回路2台(凸1Kw×24台、RIKURI ZOOM×16)
3CL (4Kwユニット)	16		2	2	3	4	2系統	1回路2台(凸1Kw×12台、RIKURI ZOOM×16)
バルコニー	各10 (各4口)	各10 (各2口)		6	6	6	2系統	

主調光操作卓(ムーブフェード方式) ※副調光卓も同じ シューティング機能付 調光操作卓	
制御チャンネル数	4096CH(DMX512*8系統)
記憶CUE数	2000CUE(CUE No.0. 1~999. 9)
パート分割数	10パート
チャンネルグループ 最大記憶数	1000グループ
エフェクトパターン数 最大記憶数	1000パターン(100CH×100STEP, CUE×100STEP)
マクロ数	100マクロ(128STEP/1マクロ)
サブマスターページ数	100ページ(SM20×1ページ)
時間軸記憶 (タイムベース)	フェード(IN/OUT)・ディレイ(IN/OUT)・ウェイト 各0~99分59秒
外部記録媒体	3.5型FDD・CFカード・SDカード/JASCKII対応/COMOS変換可 ※COMOSはPCを介してJASC IIに変換してから卓へ読込
DMX	LAN イーサネット方式

調光室	客席三階奥中央ブロック
ピンルーム	クセノンピンスポット2Kw
	劇場四階奥中央ブロック
	前面ガラス張り インカム(A・B回線有り)

持込照明電源盤
1φ 3W 105/210V 50Hz(100Aブレーカー) 20KVA(ミニカムロック・端子台8mm)
C型 30Aコンセント (1φ 3W) 4回路付き
3φ 4W 105/182V 50Hz(200Aブレーカー) 60KVA(カムロック・端子台10mm)
C型 60Aコンセント (3φ 4W) 4回路付き
平行15Aコンセント 4回路付き
イーサネット 2系統

※上手・下手の各持込照明電源盤(2面)とパラ回路

持込動力電源盤
3φ 3 200V 50Hz(60Aブレーカー) 20KVA(ミニカムロック6mm)

※上手・下手の各持込動力電源盤(2面)とパラ回路

ALIOS

いわき芸術文化交流館 アリオス 施設管理課 照明部

〒970-8026 福島県いわき市平字三崎1番地の6

TEL 0246-22-7418(内線 113,114) FAX 0246-22-8181

WEB <http://iwaki-alios.jp/> MAIL [info@iwaki-alios.jp](mailto:info@iwaki-alios.jp)

※表記の他に、サス以外は若干回路がありますが、仕様が複雑なため掲載していません。  
他に回路が必要な場合は直接お問い合わせください。

※DMX回線についてはノードによるLANへの変換になりますので、ノードの数に限りがあるため、事前に打ち合わせてください。